

Bosch		NGK		Champion kurz		Champion lang	
W10XY		B-4X		L-14, LB-8		N-21	
W9XY		B-4X		L-10, L-9J, L-90		N-18, N-16Y, N-92Y	
W8XY		B-5XS		L-88, L-92Y, L-95Y		N-8, N-84, N-13Y, N-14Y	
W7XY		B-6X/S		L-86, L-87Y, L-7, L-7J		N-6, N-8, N-11Y, N-12Y	
W6XY		B-6XS		L-82		N-5, N-8Y	
W5XY		B-7X/S		L-82		N-7Y, N-8Y	
W5XY		B-7X/S		L-81, L-81Y, L-82Y		N-4, N-4G, N-6Y	
W5XY		B-7X/S, B-8XS		L-81, L-81Y, L-82Y		N-4, N-4G, N-6Y	
W4XY		B-8X/S		L-5		N-3, N-3G	
W4XY		B-8X/S		L-78, L-4J		N-3, N-3G	
W3XY		B-8XS, B-9XS		L-78, L-4J, L-77J		N-3, N-3G, N-2, N-60	
W2XY		B-9XS		L-77J		N-2, N-60	
W	Gewinde M14x1,25	B	Gewinde M14x1,25	L	Gewinde M14x1,25	N	Gewinde M14x1,25
R	Funkentstört	R	Funkentstört	Gew.-länge	1/2 „ (12,7mm)	Gew.-länge	3/4“ (19mm)
X	Gewindelänge	X	Gewindelänge	Y	vorgez. Isolator	Y	vorgez. Isolator
A	1/2 „ (12,7mm)	H	1/2 „ (12,7mm)	J	Masse-Elektrode überdeckt	G	spezielle dünne Mittelelektrode
B	vorgez. Isolator	E	3/4“ (19mm)		Mittelelektrode nur zur Hälfte		
C	3/4“ (19mm)	P	vorgez. Isolator				
D	vorgez. Isolator	S	vergrößerter Wärmebereich				
Y	Elektrode						
C	Kupfer						
S	Silber						
P	Platin						

Typ	ZZP	Original Kerze	Polini	Malossi	DR
PX 80	21°	W5CC		139	W4AC 135
PX 125	20°	W5AC	152	W3CC 166	W3AC
PX 150	21°	W4CC	177	W3AC 172	W3CC 177
PX 200	23°	W5CC	207	W3CC 210	W3CC
PX 200 12PS	20°	W4CC			
T5	16°	W3CC			